

LCIE N° : ENEC_1158/A1

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

2034BA

Produit :
Product:

Luminaire pour éclairage d'urgence
Luminaire for emergency lighting

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

6 614 52 ; 6 614 53 ; 6 614 54 ; 6 624 52
Voir Annexe / *See Annex*

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN IEC 60598-1:2021+A11:2022
EN IEC 60598-2-22:2022

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°17382942-784812A Version : 02, 17382942-784812B Version : 02
TR n° 17382942-784809A Version : 02, 17382942-784809B Version : 02

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):

La licence/License ENEC_1158 du/of 12/09/2023 Correction éditoriale /
Editorial correction

Cette licence est établie conformément aux règles de l'accord ENEC. La licence délivrée par tout organisme de certification signataire l'Accord ENEC a la même valeur et la même validité dans tous les autres pays des organismes de certification.

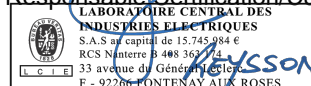
This license is issued according to the rules of the ENEC Agreement. The license issued by any Certification Body adhering to the ENEC Agreement has the same worth and validity in all the other Certification Bodies' countries.

Cette licence a été délivrée en vertu de la présomption et sous réserve que la titulaire détient tous les droits légaux nécessaires en ce qui concerne le produit présenté pour les essais et la certification.

This license has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the product presented for testing and certification.

Fontenay-aux-Roses, 26/10/2023

Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer



Date de fin de validité :
Expiry date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



Annexe de la licence / Annex of license ENEC_1158/A1

Caractéristiques / Characteristics :

Caractéristiques / Characteristics	Valeurs / Values
Type / Type	Bloc à phares Adressable pour 6 624 52
Tension assignée / Rated voltage	230V
Nature du courant / Nature of supply	~
Fréquence assignée / Rated frequency	50/60 Hz
Puissance assignée / Rated power	6,6 W : 6 614 52, 6 614 54, 6 624 52 8 W : 6 614 53
Classe de protection contre les chocs électriques / Class of protection from electric shock	II
Degré IP / IP degree	IP55
Degré IK / IK degree	IK07
Flux assigné / Rated lumen output	1500 lm à 1h : 6 614 52, 6 624 52 2500 lm à 1h : 6 614 53 1000 lm à 2h : 6 614 54
Nature accumulateur (Type, Nombre, Tension, Capacité) / Battery type	6 614 52, 6 614 54, 6 624 52 : NiCd 2 x(4 x 1,2V) / 4Ah BST D4000BT NiCd 2 x(4 x 1,2V) / 4Ah JYH D4000GT-B2*2ML 6 614 53 : NiCd 2x (6 x 1,2V) / 4Ah BST D4000BT NiCd 2x (6 x 1,2V) / 4Ah JYH D4000GT-B3*2ML
Source lumineuse -- Etat de fonctionnement de secours (lampes de secours) – Type, nombre / Light source - Emergency mode (emergency lamps) - Type, number	2 x 2 LEDs : 6 614 52, 6 624 52, 6 614 54 2 x 4 LEDs : 6 614 53

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE
CETTE LICENCE



LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR